

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = 8,54$ $G_{гвс.м.} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	67,35	6,50	60,670	-	-	42,53	6,00	20,240	-	24,82	40,430	-	-	-	3,149
24.03.15	24	-	67,43	6,50	61,770	-	-	43,52	6,00	21,510	-	23,91	40,260	-	-	-	3,153
25.03.15	24	-	68,65	6,50	62,780	-	-	43,71	6,00	20,990	-	24,94	41,790	-	-	-	3,311
26.03.15	24	-	69,79	6,50	61,340	-	-	45,20	6,00	21,740	-	24,59	39,600	-	-	-	3,217
27.03.15	24	-	68,44	6,50	62,570	-	-	45,04	6,00	23,740	-	23,40	38,830	-	-	-	3,131
28.03.15	24	-	67,11	6,50	68,770	-	-	44,91	6,00	25,200	-	22,20	43,570	-	-	-	3,399
29.03.15	23	-	67,19	6,50	69,760	-	-	44,73	6,00	24,610	-	22,46	45,150	-	-	-	3,499
30.03.15	24	-	65,73	6,50	63,270	-	-	45,17	6,00	22,360	-	20,56	40,910	-	-	-	3,078
31.03.15	24	-	65,70	6,50	66,050	-	-	47,26	6,00	25,100	-	18,44	40,950	-	-	-	3,079
01.04.15	24	-	65,85	6,50	64,450	-	-	48,04	6,00	25,120	-	17,81	39,330	-	-	-	2,965
02.04.15	24	-	65,39	6,50	65,750	-	-	46,61	6,00	24,080	-	18,78	41,670	-	-	-	3,106
03.04.15	24	-	65,77	6,50	62,160	-	-	44,10	6,00	23,140	-	21,67	39,020	-	-	-	2,996
04.04.15	24	-	65,58	6,50	70,030	-	-	44,49	6,00	23,230	-	21,09	46,800	-	-	-	3,481
05.04.15	24	-	65,21	6,50	72,050	-	-	44,13	6,00	22,900	-	21,08	49,150	-	-	-	3,606
06.04.15	24	-	65,83	6,50	66,320	-	-	47,61	6,00	22,090	-	18,22	44,230	-	-	-	3,237
07.04.15	24	-	65,85	6,50	64,930	-	-	46,65	6,00	22,790	-	19,20	42,140	-	-	-	3,140
08.04.15	24	-	67,36	6,50	71,040	-	-	45,73	6,00	24,210	-	21,63	46,830	-	-	-	3,591
09.04.15	24	-	66,89	6,50	66,230	-	-	45,53	6,00	23,820	-	21,36	42,410	-	-	-	3,269
10.04.15	24	-	68,23	6,50	56,210	-	-	45,55	6,00	11,100	-	22,68	45,110	-	-	-	3,254
11.04.15	24	-	68,19	6,50	49,760	-	-	39,99	6,00	0,000	-	28,20	49,760	-	-	-	3,323
12.04.15	24	-	66,54	6,50	48,360	-	-	38,87	6,00	0,000	-	27,67	48,360	-	-	-	3,157
13.04.15	24	-	65,48	6,50	40,190	-	-	37,74	6,00	0,000	-	27,74	40,190	-	-	-	2,581
14.04.15	24	-	65,92	6,50	45,410	-	-	38,29	6,00	0,000	-	27,63	45,410	-	-	-	2,932
15.04.15	24	-	66,21	6,50	46,080	-	-	38,07	6,00	0,030	-	28,14	46,050	-	-	-	2,988
16.04.15	24	-	65,57	6,50	42,730	-	-	37,62	6,00	0,000	-	27,95	42,730	-	-	-	2,745
17.04.15	24	-	66,00	6,50	42,170	-	-	37,48	6,00	0,000	-	28,52	42,170	-	-	-	2,731
18.04.15	24	-	64,58	6,50	45,430	-	-	36,94	6,00	0,000	-	27,64	45,430	-	-	-	2,878
19.04.15	24	-	66,86	6,50	54,010	-	-	38,08	6,00	0,000	-	28,78	54,010	-	-	-	3,538
20.04.15	24	-	66,18	6,50	40,240	-	-	37,67	6,00	0,000	-	28,51	40,240	-	-	-	2,610
21.04.15	24	-	66,46	6,50	40,930	-	-	37,59	6,00	0,000	-	28,87	40,930	-	-	-	2,664
22.04.15	24	-	66,91	6,50	40,940	-	-	38,09	6,00	0,000	-	28,82	40,940	-	-	-	2,680
Среднее	23,97	-	66,59	6,50	57,174	-	-	42,48	6,00	13,806	-	24,11	43,368	-	-	-	3,113
Итого	743,0	-	-	-	1772,400	0,000	-	-	-	428,000	0,000	-	1344,400	0,00	0,00	0,00	96,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

350,229

0,000

350,229

22,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

558,913

202,101

356,811

27,65

Итого за апрель 2015 :

1563,716

225,899

1337,817

91,52

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 05:00	93123,720	-	24972,310	-	-	-	4829,386	
23.04.15 06:00	94893,850	-	25396,500	-	-	-	4925,873	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Теплосеть» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.04.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ